





スタイリッシュな11.6型コンパクトボディの  
コンバーチブルタイプ、N61新登場。  
PCでもタブレットでも  
自由なスタイルで楽しめる。



書類やメールの作成に

高性能タブレット  
として



■ サテンゴールド



## 自在なスタイル 画面が360度回転するコンバーチブルPCだから、新しい使い方も楽しめる

11.6型のコンパクトボディに360度の回転ヒンジ方式を採用することで、モバイルでのより自由で快適な使用スタイルを実現しました。ヒンジ方式には堅牢性を追求した2軸ヒンジを採用。キーボードが使えるノートPCとしてももちろん、タッチ操作に最適なタブレットとしても使うことができるなど、より自在なスタイルで楽しめます。

※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。

## スタイリッシュ 家でも外でも映えるデザイン

11.6型ボディにサテンゴールドを採用した、軽さ約1.4kg、薄さ約21.9mmのスタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこでも写真や動画、音楽を楽しんだり、Officeファイルの作成ができます。

### ■ 主なインターフェース



### ■ 充実の機能 & サポート



モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	HDD	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*2</sup>	Office
N61	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (最大2.58GHz)	500GB	4GB (2GB+2GB) PC3L-10600/ (交換不可)	約92万画素	約1.4kg	約4.6時間	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス

\*1 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 \*2 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※画面はハメコミ合成です。



薄さ、軽さ、美しさを追求した  
Satin Gold™のスタイリッシュボディ。  
Windowsも新Officeも、指先で軽快に操れる、  
11.6型タッチ対応ネットノート。



■ サテンゴールド

## スタイリッシュ & コンパクト スマートに持ち歩いて、軽快に使える

### ■ 家でも外でも映える洗練されたデザイン

11.6型ボディにサテンゴールドを採用した、軽さ約1.3kg、薄さ約21.9mmのスタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこでも写真や動画、音楽を楽しんだり、Officeファイルの作成ができます。

### ■ 約4.6時間<sup>\*1</sup>のバッテリー駆動

外出先でも使える約4.6時間<sup>\*1</sup>のバッテリー駆動を実現。また、AC電源をつないで使う場合に充電時の容量を自動で80%に抑えてバッテリー寿命を延ばす、「eco充電モード」を搭載しています。

## 快適操作 タッチ操作で作業がはかどる

11.6型ワイド液晶にはタッチパネルを搭載。タッチ操作に最適化されたWindows 8.1のユーザーインターフェースを使い、指先の直感的な操作で、快適に作業することができます。また、指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティングを採用しています。

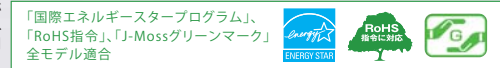


### ■ 充実の機能 & サポート



モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	HDD	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*1</sup>	Office
N51	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (最大2.58GHz)	500GB	4GB (2GB+2GB) PC3L-10600/ (交換不可)	約92万画素	約1.3kg	約4.6時間	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス

\*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*2 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※画面はハメコミ合成です。



東芝がお勧めする Windows.

Work easy. Play hard. Windows

Windows ストアで 新しいアプリを見つけよう。





# dynabook REGZA PC D81・D71・D51

21.5型ワイド(16:9)



REGZAの高画質を継承するフルHD IPS液晶と3波対応W録<sup>®</sup>チューナー<sup>\*3</sup>、迫力のサウンドでTVを存分に楽しめる。操作も快適な21.5型 dynabook REGZA PC。



## TV 見る・録る・残すを、とことん楽しむ

東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を、PCに最適化して投入。ハイビジョン映像をありのまま美しく再現できる21.5型フルHD液晶はもちろん、REGZAと同じ見やすい番組表<sup>\*4</sup>、W録<sup>®</sup>も可能な3波対応ダブルチューナーなど<sup>\*3</sup>、テレビをとことん楽しむことができます。



●電源OFFでもボタン1つでTVが見られる「今スグTV<sup>\*5</sup>」 D81

## 高画質 広視野角で明るくキレイなフルHD IPS液晶

IPS液晶は、明るく視野角が広いので、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、フルHDだからハイビジョン映像を美しく再現します。 ※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Webカメラ	アプリケーション
D81 ■(B)	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (最大3.50GHz)	タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS LED液晶(省電力LED/バックライト)	8GB(8GB×1) PC3L-12800/ 最大16GB	3TB	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™対応)	地上/BS/110度CS デジタル放送 対応 ダブル TVチューナー	約92万 画素	Adobe® Photoshop® Elements 12
D71 □(W) ■(B)			21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS LED液晶 (省電力LED/バックライト)	4GB(4GB×1) PC3L-12800/ 最大16GB	2TB	DVD スーパーマルチ ドライブ	地上デジタル 放送対応 TVチューナー		—
D51 □(W) ■(B)		インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz							

タッチ  
対応

## 高音質 大画面にふさわしいパワフルサウンド

オーディオ技術に精通したオンキヨーのエンジニアも認めたパワフルで高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTS Studio Sound™と組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。



### ●充実の機能 & サポート

Office 1年間無料のOffice 365 サービス<sup>\*8</sup>の付いた新Office搭載 P32

HDMI 4K出力<sup>\*6</sup> 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応<sup>\*2</sup> P7

11ac 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応 P7

HDMI 入力 フルHDディスプレイとしても使える、HDMI入力端子

抗菌処理した、抗菌タイルキーボード<sup>\*1</sup>

東芝PCあんしんサポート P30

※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。



# dynabook D61・D41

21.5型ワイド(16:9)

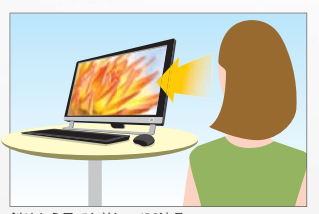


スタイリッシュボディに、21.5型フルHD IPS液晶<sup>\*7</sup>、高音質オンキヨー製スピーカー搭載。大画面と高性能をスマートに使いこなせる、液晶一体型PC。



## 高画質 広視野角で明るくキレイなフルHD IPS液晶<sup>\*7</sup>

高輝度・広視野角のIPS液晶<sup>\*7</sup>により、Webもブルーレイコンテンツ<sup>\*8</sup>も明るく、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、大画面21.5型フルHD液晶だから、複数のウィンドウを同時に見たり、写真編集なども作業領域が広くて快適です。



※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

### ●充実の機能 & サポート

Office 1年間無料のOffice 365 サービス<sup>\*8</sup>の付いた新Office搭載 P32

11ac 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応 P7

HDMI 入力 フルHDディスプレイとしても使える、HDMI入力端子

抗菌処理した、抗菌タイルキーボード<sup>\*1</sup>



## 高音質 大画面にふさわしいパワフルサウンド

オーディオ技術に精通したオンキヨーのエンジニアも認めたパワフルで高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTS Studio Sound™と組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。



### ●PCの電源がOFFでもスマートフォンなどのスピーカーとして使える、東芝スリープアンドミュージック

※スマートフォンなどと本体をつなぐケーブルは付属しておりませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。 ※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Webカメラ	アプリケーション
D61 □(W) ■(B)	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(最大3.50GHz)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS LED液晶 (省電力LED/バックライト)	8GB(8GB×1) PC3L-12800/最大16GB	2TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™対応)	約92万 画素	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス
D41 □(W) ■(B)		インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz	21.5型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	4GB(4GB×1) PC3L-12800/最大16GB	1TB	DVDスーパー マルチドライブ		

※1 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】JSGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周囲の部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※2 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 ※3 D81、D71のみ。 ※4 PCへの実装および最適化のため、一部カスタマイズを行っています。 ※5 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。クイックスタート機能を設定していない場合は、TV電源ボタンを押してからTV画面が表示されるまでに約15秒かかります。クイックスタート機能を設定すると、待機中(シャットダウン時)でも約9.3Wの待機電力がかかります。電子番組表(EPG)を取得中の場合、TV画面の表示に約1.5秒かかります。ACアダプターを接続した直後にTV電源ボタンを押した場合、TV画面の表示までに最大約15秒かかります。 ※6 D81のみ。 ※7 D61のみ。 ※8 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※画面はハメコミ合成です。





使い慣れた Windows や Office が  
見やすい画面で快適に楽しめる  
10.1型 Windows タブレット。  
手書きに対応した  
ペンタブレット\*<sup>1</sup>も新登場。



10.1型

## 手書き入力 自然な書き心地で、紙のノートのように使える。アプリで紙のノートにはない便利さも S90 S80

株式会社ワコムが開発した新方式「アクティブ静電結合方式」のペン入力技術と、ペン先位置の正確な検知など当社独自技術を融合することで、小さな文字でもペン先とズレることなく書くことができ、高速な筆跡追随性を実現。ノートや手帳に書き込むような感覚の手書き入力を可能にしました。

※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。



2,048段階の  
筆圧検知機能  
2,048段階で、太さや濃淡を思いどおり表現できる

## キーボード スタンドにもなるBluetooth® キーボード付属 S90

S90には、Bluetooth® キーボードを付属。タブレットを立て掛けるスタンドにもなるので、ノートPCのように作業することができます。

## 「Truシリーズ」アプリ ビジネス必携ツールを搭載 S90 S80

- アイデアやメモを素早く書き留められる手書きノートアプリ「**TruNote**」<sup>トルーノート</sup> <sup>P21</sup>
- ホワイトボードなどを撮影してデータ化できるキャプチャアプリ「**TruCapture**」<sup>トルーキャプチャ</sup> <sup>\*3</sup>
- 特定の話し手だけの声を再生できるボイスレコーダーアプリ「**TruRecorder**」<sup>トルーレコーダー</sup> <sup>\*4</sup>

### ■充実の機能&サポート

どこでも録画番組が楽しめる  
TVコネクトスイート\*<sup>1</sup>

年賀状やカードなどを作成できる  
筆ぐるめ 21 for TOSHIBA\*<sup>1</sup>

GPS・電子コンパス・  
加速度センサー・ジャイロセンサー

臨場感のあるサウンドを楽しむ  
Dolby® Digital Plus

モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ (本体のみ)	バッテリー 駆動時間 <sup>※2</sup>	Bluetooth® キーボード	デジタイザー ペン	Office
S90	Windows 8.1 with Bing	タッチパネル*付き 10.1型ワイド WXGA LED液晶 (広視野角/省電力) (LED/バックライト)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (最大1.83GHz)	64GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約800万画素	約565g	約7時間	○	○	Office Home and Business 2013
S80				32GB フラッシュメモリ		前面:約120万画素 背面:約500万画素					
S50/23M						前面:約120万画素 背面:約500万画素					

\*1 S90, S80のみ。 \*2 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*3 S50にも搭載。搭載される機能はモデルにより異なります。Windows ストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 \*4 録音環境 (騒音、声の大きさなど) によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。【磁石内蔵に関するご注意】●本体やBluetooth® キーボードの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ※画面はハメコミ合成です。

片手で持てる薄型・軽量ボディ。  
手書きに対応した  
ペンタブレット\*<sup>1</sup>も新登場し、  
使いやすさがさらに広がる  
8.0型 Windows タブレット。



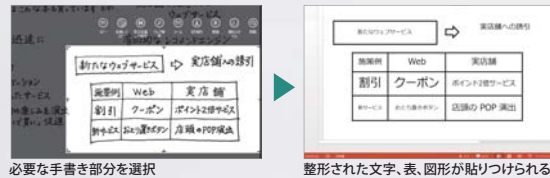
■ サテンゴールド

## 手書き入力 自然な書き心地を実現 S68

新方式「アクティブ静電結合方式」により、ノートや手帳に書き込むような感覚の手書き入力を可能にしました。 [詳しくは20ページへ▶](#)

## 「Truシリーズ」アプリ ビジネス必携ツールを搭載 S68

●アイデアやメモを素早く書き留められる手書きノートアプリ「**TruNote**」<sup>トルーノート</sup>  
アイデアやメモをペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業が紙のノートのようにスムーズに行えます。手書き文字でノート内を検索したり、手書き文字をテキスト化してメールや Office アプリなどに利用できるなど、紙のノートにはない便利さも豊富です。



※手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。 ※手書き文字と基本的図形および表の手書きデータを自動認識して整形します。意図した結果と異なる場合があります。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

- ホワイトボードなどを撮影してデータ化できるキャプチャアプリ「**TruCapture**」<sup>トルーキャプチャ</sup> <sup>\*6</sup>
- 特定の話し手だけの声を再生できるボイスレコーダーアプリ「**TruRecorder**」<sup>トルーレコーダー</sup> <sup>\*7</sup>

### ■充実の機能&サポート

どこでも録画番組が楽しめる  
TVコネクトスイート\*<sup>1</sup>

PCのセカンドディスプレイに  
東芝スクリーンミラーリング\*<sup>1</sup>

GPS・電子コンパス・  
加速度センサー・ジャイロセンサー

臨場感のあるサウンドを楽しむ  
Dolby® Digital Plus

モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー 駆動時間 <sup>※5</sup>	デジタイザー ペン	Office
S68	Windows 8.1 with Bing	タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA LED液晶 (広視野角/省電力) (LED/バックライト)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (最大1.83GHz)	64GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約800万画素	約395g	約7.5時間	○	Office Home and Business 2013
S38/23M				32GB フラッシュメモリ		前面:約120万画素 背面:約500万画素				

\*1 S68のみ。 \*2 S38, S68は約395gです。 \*3 S38, S68は約9.6mmです。 \*4 オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。 \*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*6 S38にも搭載。搭載される機能はモデルにより異なります。Windows ストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 \*7 録音環境 (騒音、声の大きさなど) によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。 ※画面はハメコミ合成です。

東芝がお勧めする Windows.

8.0型



## モビリティ 片手で持てる8.0型 薄型・軽量ボディ

片手に収まる8.0型コンパクトサイズで、軽さ約385g\*<sup>2</sup>、薄さ約9.5mm\*<sup>3</sup>を実現しました。タテ向きでもヨコ向きでも、見やすい表示に最適化され、使い慣れたWindowsを快適に操ることができます。また、Windows 8.1「スタート画面」のライブタイルで常に最新情報をチェックしたり、スリープ状態でもメールボックスを更新して復帰後に最新メールを確認できるなど、持ち歩いて使うデバイスならではの新しい便利さも体感できます。

### ■主なインターフェース



### USBデバイスアンドチャージケーブル (オプション)

【型番:PACBL001】 オープン価格\*<sup>4</sup>

充電しながらUSB接続機器が  
使えて便利です。

S90 S80 S50 S68 S38



タッチ  
対応  
タッチ  
対応

T95  
L93  
V83・V63  
T85・T75・T65・T55  
R73  
P75  
P54  
N61  
N51  
D81・D71・D51  
D61・D41  
S90・S80・S50  
S68・S38  
ソフトライト  
オプション  
仕様表  
サポート  
サービス  
できること  
対応表












■ ソフトウェア・オプション

ソフトウェア対応表

ソフトウェア対応表		D81	D71	D51	D61	D41	T95	T85	T75	T65 T55	P75	P54	R73/38M	R73/37M	L93	V83 V63	N61 N51	S90 S80	S50	S68	S38		
OS	Windows 8.1 Update 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	Windows 8.1 with Bing 32ビット	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
日本語入カシステム	Microsoft® IME	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ATOK 2014 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	注1)	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	
インターネット	Windows® Internet Explorer® 11	★	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○注2)	○	○	○	○	○	
クラウド	SugarSync	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	●	
通 信	Webフィルタリング	i-フィルタ™ 6.0 (90日版)	注1)	注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
実 用	はがき作成	筆ぐるめ 21 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地図	デジタル全国地図 いつもNAVI (90日版)	注1)	注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電子書籍ビューアー	ebi.BookReader4J	注5)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア	AV統合ソフト	dynabook TV Center	注6)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	機器連携	RZタグラ	注7)	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
		AirGet for TOSHIBA	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
		東芝スクリーンミラーリング	注26)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		TOSHIBA Bluetooth® デバイス・プロファイル・ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	○	□注8)	○	○	○	○	○	
	動画編集	CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		CyberLink™ MediaStory™	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA	注9)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA	注9)	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	静止画管理/編集	LoiLoScope2 30日体験版	注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Adobe® Photoshop® Elements 12	注21)	●	—	—	—	○	●	—	—	—	—	—	—	○	●	—	—	—	—	—	
		Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	注21)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA	注10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	プレーヤー	CLIP STUDIO PAINT PRO	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●	●	—	—	—	—	
		DigiBook™ Browser for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Windows Media® Player 12	★	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○	○	○	○
		CyberLink™ PowerDVD™ for TOSHIBA	—注11)	—注11)	○	—注11)	○	—注11)	—注11)	—注11)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サウンドシステム	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player 【超解像技術 (レゾリューションプラス) 対応】	注12)	★	○	○	—	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Chroma Tune™ for TOSHIBA	—	—	—	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Roxio Creator LJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		TOSHIBA Recovery Media Creator	注13)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	その他 ユーティリティ	データ移行	DTS Studio Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			DTS Sound™	★	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			Dolby® Digital Plus	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ復旧		ウイリスバスタークラウド™ 90日版	注1)	注14)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		マカフィー サイトアドバタイザー ライブ (30日間限定版)	注1)	注15)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
		PC引越ナビ®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
画面設定		東芝ファイルレスキュー	注16)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝画面設定ユーティリティ (レゾリューションプラス機能搭載)	注17)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝画面設定ユーティリティ	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
サポート		ログオン設定	東芝サインログオン	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
		アクセサリ	ばらちゃんVersion 2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PDFファイル表示	Adobe® Reader®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境設定		TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
		起動画面選択ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		デスクトップアプリメニュー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCシステム使用状況監視		おたすけナビ™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		動画で解決！操作ガイド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
文字入力		PCあしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	東芝手書き入力ユーティリティ	★	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	動画で学ぶWindows 8.1	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶOffice 365 サービス	★	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	□注8)	○注19)	—	—	—	—	—	—		
	動画で学ぶメール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	動画で学ぶWord 2013・Excel 2013・PowerPoint 2013・Outlook 2013	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	動画で学ぶPhotoshop® Elements 12	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Windows ストアアプリ	動画・静止画・音楽	動画で学ぶクラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		動画で学ぶSkype™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		動画で学ぶeco	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ 【超解像技術 (レゾリューションプラス) 対応】	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	機器連携	TVコネクストスイート 【超解像技術 (レゾリューションプラス) 対応】	注18)	★	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	○注20)	○注20)	—	○注20)	—	
		RZスイート express	★	—	—	—	—	—	—	—	—	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注						

## ■仕様表(D81/D71/D51/D61/D41/T95)

東芝がお勧めする Windows.

															
モデル名 型番		D81/NB (プレシャスブラック) PD81NBP-HHA		D71/NW (リュクスホワイト) PD71NWP-BHA	D71/NB (プレシャスブラック) PD71NBP-BHA	D51/NW (リュクスホワイト) PD51NWP-SHA	D51/NB (プレシャスブラック) PD51NBP-SHA	D61/NW (リュクスホワイト) PD61NWP-BHA	D61/NB (プレシャスブラック) PD61NBP-BHA	D41/NW (リュクスホワイト) PD41NWP-SHB	D41/NB (プレシャスブラック) PD41NBP-SHB	T95/NG (サテンゴールド) PT95NGP-LHA			
プレインストールOS		Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2)  Windows 8						Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2)  Windows 8				Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2)  Windows 8			
CPU		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー				インテル® Celeron® プロセッサー 2950M		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 2950M		インテル® Core™ i7-4710HQ プロセッサー			
	動作周波数	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)				2.00GHz		2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)		2.00GHz		2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)			
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB			
チップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB				4GB(4GB×1)/16GB		8GB(8GB×1)/16GB		4GB(4GB×1)/16GB		8GB(4GB×2)/16GB※(※3)			
	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※(※4)						PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※(※4)				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)※(※4)						2スロット(空きスロット×1)※(※4)				2スロット(空きスロット×0)※(※3)			
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※(※5)※(※6)		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※(※5)※(※6)				21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※(※5)※(※6)		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※(※5)※(※6)		タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 3,840×2,160ドット※(※5)※(※6)			
	解像度/表示色	外部ディスプレイ (HDMI接続)(オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※(※7)※(※8)/ 1,677万色、HDCP対応	—		—		—		—		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※(※7)※(※8)/ 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM		最大1,920×1,080ドット※(※9)/1,677万色※(※10)	最大1,792MB(メインメモリと共用)※(※11)		—		最大1,792MB(メインメモリと共用)※(※11)		—		最大3,840×2,160ドット※(※9)/1,677万色 最大5,870MB(メインメモリと共用)※(※12)			
	グラフィックアクセラレーター		インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)				インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)		AMD Radeon™ R9 M265X※(※13)		
	入力装置	本体キーボード	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、 ワイヤレス方式、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※(※14)						106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、 ワイヤレス方式、抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※(※14)				106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)(バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕※(※15)		
	ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル		—		—		—		—		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)、 静電容量式タッチパネル			
	マウス	横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)						横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)				ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続			
補助 記憶装置	ハードディスク/ ハイブリッドドライブ	3TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※(※16)				2TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※(※16)		2TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※(※16)		1TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※(※16)		1TB/ハイブリッドドライブ (HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)+ NAND型フラッシュメモリ)※(※16)※(※17)			
	CDドライブ容量(空き容量)	約2,922GB(約2,879GB)※(※18)				約1,922GB(約1,883GB)※(※18)		約1,922GB(約1,879GB)※(※18)		約922GB(約883GB)※(※18)		約921GB(約878GB)※(※18)			
	DDドライブ容量(空き容量)	約53GB(約53GB)※(※18)						約53GB(約53GB)※(※18)		約922GB(約883GB)※(※18)		約53GB(約53GB)※(※18)			
	光学ドライブ (詳細は34ページの表をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN※(※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※(※20)						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※(※20)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※(※20)			
	Bluetooth※(※19)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※(※21)※(※22)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※(※21)※(※22)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※(※21)※(※22)			
TV チューナー	今スグTV(視聴専用)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1		地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上デジタル放送対応TVチューナー×1※(※23)											
サウンド機能※(※24)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク			
ブリッジメディアスロット (詳細は34ページの表をご覧ください)		1スロット						1スロット				1スロット			
インターフェース		ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※(※25)、USB2.0×2※(※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※(※28)、 HDMI出力端子×1※(※29)※(※30)						ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※(※25)、USB2.0×2※(※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※(※28)				ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※(※25)、 マイク入力/オーディオ入力端子×1※(※27)、LAN(RJ45)×1 HDMI出力端子×1※(※8)※(※29)※(※30)			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素						有効画素数 約92万画素				有効画素数 約92万画素			
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット						BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット			
電源	バッテリー	—						—				リチウムイオン(バッテリーパック)※(※31)※(※32)			
	駆動   JEITA(バッテリー動作時間測定法Ver2.0	—						—				約3.6時間※(※33)			
	時間   JEITA(バッテリー動作時間測定法Ver1.0	—						—				約4.0時間※(※34)			
	充電時間	—						—				約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※(※35)			
標準消費電力※(※38)(最大)		約33W(180W)		約33W(120W)		AC100V~240V、50/60Hz※(※36)		約33W(120W)		AC100V~240V、50/60Hz※(※37)		約21W(120W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※(※39)		—※(※40)		T区分0.11(AA)🌱		—※(※40)		T区分0.11(AA)🌱		—※(※40)		—※(※41)			
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※(※41)						温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※(※41)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※(※41)			
環境性能レーティング※(※42)		★★★V13						★★★V13				★★★V13			
外形寸法(突起部含まず)		約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最大傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約377.5(幅)×244.0(奥行)×27.9(高さ)mm			
質量		約8.0kg※(※43)		約7.0kg※(※43)		約7.0kg※(※43)		約7.0kg※(※43)		約7.0kg※(※43)		約2.4kg※(※44)			
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン(電池(単4形)2個付属)、 ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属) 他 B-CAS カード2枚、 Adobe® Photoshop® Elements 12 インストール用DVD						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属) 他 ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属) 他				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスレーザーマウス (アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属) 他 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 インストール用DVD			
保証		あり(引き取り修理 1年)						あり(引き取り修理 1年)				あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス						Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス				Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス			
		Adobe® Photoshop® Elements 12										Adobe® Photoshop® Lightroom® 5			

Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。※1プレイステーション4では対応のOSのみをサポートいたします。※3メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取り出す必要があります。※4メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。デュアルチャンネルで作動すると、2枚のメモリにそれぞれアクセスできます。容量の異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分のシングルチャンネル動作となります。※5FTF(ファブリックディスプレイ)は、非常に高度な技術を実現して作られています。非点灯、長時間点灯などの表示(画素)が存在することはあります(有効ドット数の割合は99.99%以下です)。有効ドット数の割合と「対応するディスプレイ」の表示する全ドット数との差が割合です。また、見る角度や温度変化により色や明るさのちがひが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。※6液晶ディスプレイは特に性上、外光が反射しこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みにより調整してご使用ください。※7表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。※8コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用し出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。※9外部ディスプレイと本体内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の機能や設定にあたって色調補正が表示されます。アプリケーションによっては映像や音声が本体内蔵ディスプレイと同時に表示することはできません。※10本体のディスプレイの表示と、1677色はデジタリグ表示です。※11ビデオ入力端子はコンピュータのドメインメモリで動作に依存します。※12専用ビデオRAMの容量は2GBです。専用ビデオRAMのほかに、メモリーの一部を使用します。※13グラフィックアクセラレータの性能は「バッテリー駆動時は、ACアダプタ一接続時は、より高性能が発揮されます」。※14本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質を含み、抗菌の効果を持続する効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、かゆみなどの症状があらわれる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【試験機関】JISGS-CSTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010Cに基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、電源ボタン【試験結果】抗菌活性2.0以上※15本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果を持続します。万が一、キーボードの使用により、赤み、かゆみなどの症状があらわれる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【試験機関】JISGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A.【試験方法】JIS Z 2801:2010Cに基づく【抗菌方法と場所】抗菌剤抗菌生成物(塗料)をキーボードのキーボードに塗布【試験結果】抗菌活性2.0以上※1616倍/1坪、1TBを1坪/1坪に算出します。すべての領域はNTFSで設定されています。※17NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用するために、データなどの保存には使用できません。※18初回起動時にOSが認識できる容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品と若干異なる場合があります。※19無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。※205GHz帯無線LANは、W52/W53/55に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用するモデルは1~13chです。IEEE802.11ac標準のモードならびにIEEE802.11n標準のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。※21Bluetooth Version 1.1, 2.0, 2.0+EDR, 3.0, 4.0対応機器との通信が可能です。※222.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されている通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。※23内蔵のTVチューナーでBS放送やCS放送を視聴することはできません。また、録画中に録画音の番組を再生することもできません。※24キーチャントソフトを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。※25USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保障するものではありません。※26USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保障するものではありません。※27オーディオ入力：本製品でオーディオ・ビジュアルの使用が有効です。※28Windows上ではHDMI/A端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。映像機器との接続には、市販のHDMIの表示あるいは映像機器での動作を保障するものではありません。※29映像機器との接続には、市販のHDMIの表示あるいは映像機器での動作を保障するものではありません。※30,1920x1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販の「イスビービデオHDMIケーブル」を使用してください。※31バッテリーパックは消耗品です。※32本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取り外しや交換はできません。バッテリーパックが寿命など交換が必要な場合は、東芝PC販売サポートセンターにご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。※33一般社団法人日本情報技術産業協会(JEITA)により発行/取得/公開/改訂されたVer2.0)(<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?cid=84&cat=1>)に基づいて測定した、相対

動作時間/使用環境両方でも設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/support/index\_j.htm)をご覧ください。 ※34一般社団法人電子情報技術者協会(JEITA)のバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)(<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定した。実際の動作時間/使用環境両方でも設定などにより異なります。 ※35/バッテリー充電環境は、使用環境により異なります。

※36/付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。本製品は日本国外での使用はできません。 ※37/付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用する場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※38/OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(75%)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※39/エネルギー消費効率とは、省エネ設定で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ設定で定める複合性能値(単位: 1kg・ガソリン)で除したものです。省エネ基準達成率の表示順はAAは達成率100%以上200%未満、AA+は達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上と示します。 ※40/本製品は省エネ対象外です。 ※41/環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※42/環境性能は「環境マーク」は、加印項目の達成状況に応じて格付けしたものです。 ☆☆☆は達成率35%未満、☆☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上と示します。 ※43/主な付属品は含みません。 ※44/本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。

D81、D71、D51、D61、D41は日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。

## ■ デジタルTVチューナー



















■ デジタルTVチューナー		今スグTV D81	D81、D71	D51
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上デジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応	対応
	CATVパススルー対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	—	対応 (LAN経由)	対応 (LAN経由)
	字幕放送	対応	対応	対応
アンテナ部	EPG (電子番組表)	対応	対応	対応
	端子	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω
	BS/110度CSアンテナ電源	今スグTVで設定	dynabook TV Centerで設定*	—

\* D81では「今スグTV」で設定してください。



### ■仕様表(T85/T75/T65/T55/P75/P54/R73)

東芝がお勧めする Windows.

		 T85 			 T75 			 T65 			 T55 			 P75 		 P54 		 R73 																								
モデル名 型番		T85/NW (リュクスホワイト)		T85/NB (プレシヤスブラック)	T85/NR (モデナレッド)		T75/NW (リュクスホワイト)	T75/NB (プレシヤスブラック)	T75/NG (サテンゴールド)		T75/NR (モデナレッド)	T65/NG (サテンゴールド)		T65/NR (モデナレッド)		T55/NW (リュクスホワイト)		T55/NG (サテンゴールド)		T55/NR (モデナレッド)		P75/28M (サテンゴールド) PP75-28MNXG		P54/27M (サテンゴールド) PP54-27MNXG		R73/38MB (グラフィイトブラック)		R73/38MW (プレシヤスホワイト)		R73/37MB (グラフィイトブラック)		R73/37MW (プレシヤスホワイト)										
プレインストールOS		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2)  Windows 8																		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2)  Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2)  Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2)  Windows 8																		
CPU	動作周波数		インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)						インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)						インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz						インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)				インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz				インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)													
	コア数/スレッド数		2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)																		2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)													
	キャッシュメモリ		インテル® スマート・キャッシュ 4MB						インテル® スマート						・キャッシュ 3MB						インテル® スマート・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 6MB													
チップセット		インテル® スマート・キャッシュ 4MB																		インテル® スマート						・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 6MB				
メモリ	標準/最大		8GB(8GB×1)/16GB																		4GB(4GB×1)/16GB						8GB(8GB×1)/16GB※3)				4GB(4GB×1)/16GB※3)				8GB(4GB×2)/16GB※4)				4GB(4GB×1)/16GB			
	仕様		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応																		4GB(4GB×1)/16GB						PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応							
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×1)																		4GB(4GB×1)/16GB						2スロット(空きスロット×1)※3)				2スロット(空きスロット×1)※3)				2スロット(空きスロット×0)※4)				2スロット(空きスロット×1)			
表示機能	ディスプレイ		タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching) 液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)						15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching) 液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)						15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear 1,366×768						SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) ドット※5)※6)						タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)				14.0型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット※5)※6)				13.3型ワイド(16:9) FHD 軽量・高輝度TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)							
	解像度/表示色	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,200ドット※7)※8)/1,677万色																		最大1,920×1,200ドット※7)※8)/1,677万色						最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)				最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)				最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)							
		外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応																		最大1,366×768ドット※10)/1,677万色※11)						最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応											
	ビデオRAM	本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)																		最大1,792MB(メインメモリと共用)※12)						最大1,792MB(メインメモリと共用)※12)						最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)				最大1,920×1,080ドット※10)/1,677万色※11)					
		グラフィックアクセラレーター※13)	インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)																		インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)											
入力装置	本体キーボード		106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm																		106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm						87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm											
	ポインティングデバイス		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)、静電容量式タッチパネル						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)												ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)															
	ワンタッチ操作ボタン		—																		—						—				—											
マウス		ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続																		Windowsボタン 他						—				ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続				—								
補助記憶装置	ハードディスク/ハイブリッドドライブ		1TB/ハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)+ NAND型フラッシュメモリ)※14)※15)						1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)						1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)						1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)				1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)				1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)													
	CDドライブ容量(空き容量)		約921GB(約879GB)※16)						約923GB(約883GB)※16)						約923GB(約887GB)※16)						約977GB(約937GB)※17)				約925GB(約891GB)※16)				約977GB(約938GB)※17)				約977GB(約942GB)※17)									
	Dドライブ容量(空き容量)		約53GB(約53GB)※16)						約53GB(約53GB)※16)						約53GB(約53GB)※16)						約53GB(約53GB)※16)				約53GB(約53GB)※16)				約53GB(約53GB)※16)													
光学ドライブ(詳細は34ページの表をご覧ください)		ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマールチドライブ機能対応)						DVDスーパーマールチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)						—						—				ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマールチドライブ機能対応)				DVDスーパーマールチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)														
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)																		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)							
	無線LAN※18)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)																		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19)											
	Bluetooth※18)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※20)※21)																		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※20)※21)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※20)※21)				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※20)※21)											
サウンド機能※22)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、モノラルマイク																		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク												
ブリッジメディアスロット(詳細は34ページの表をご覧ください)		1スロット																		1スロット						1スロット				1スロット												
インターフェース		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※23)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×2※24)、USB2.0×1※25)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※26)※27)																		×1※26)※27)						ヘッドセット/ヘッドホン、オーディオ入力端子×1、USB3.0×3※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※26)※27)				ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※23)、USB3.0×2※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※26)※27)				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※26)※27)								
Webカメラ		有効画素数 約92万画素																		有効画素数 約92万画素						有効画素数 約92万画素				有効画素数 約92万画素												
センサー		—																		電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー						—				—												
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット																		BIOS/パスワード、HDD/パスワード						BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット				TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット												
電源	バッテリー	駆動時間	リチウムイオン(バッテリーパック)※28)※29)						リチウムイオン(バッテリーパック)※28)※29)						リチウムイオン(バッテリーパック)※28)※29)						リチウムイオン(バッテリーパック)※28)※29)				リチウムイオン(バッテリーパック)※28)※29)				リチウムイオン(バッテリーパック)※28)※29)													
		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0	約4.3時間※30)						約4.9時間※30)						約6.5時間※30)						約5.6時間※30)				標準/バッテリーパック装着時:約10.5時間/バッテリーパック91AQ(オプション)※31)装着時:約15.0時間※30)																	
		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0	約6.0時間※32)						約6.8時間※32)						約9.0時間※32)						約8.0時間※32)				標準/バッテリーパック装着時:約13.0時間/バッテリーパック91AQ(オプション)※31)装着時:約18.0時間※32)																	
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※33)																		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※33)						約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※33)				約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※33)												
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz※34)																		AC100V~240V、50/60Hz※34)						AC100V~240V、50/60Hz※34)				AC100V~240V、50/60Hz※34)												
標準消費電力※35)(最大)		約11W(45W)																		約9W(45W)						約10W(45W)				約9W(45W)												
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※36)		M区分0.035(AAA)🌿																		M区分0.031(AAA)🌿						M区分0.031(AAA)🌿				M区分0.049(AAA)🌿												
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)																		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)						温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)												
環境性能レーティング※39)		★★☆ V13																		★★☆ V13						★★☆ V13				★★☆ V13												
外形寸法(突起部含まず)		約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm						約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm						約382.0(幅)×246.8(奥行)×19.0(高さ)mm						約344.0(幅)×242.9(奥行)×19.3(高さ)mm				標準/バッテリーパック装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.5(最厚部28.5)(高さ)mm バッテリーパック91AQ(オプション)※31)装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~43.9(高さ)mm																		
質量		約2.4kg※40)						約2.3kg※40)						約2.3kg※40)						約1.9kg※40)				標準/バッテリーパック装着時:約1.53kg※41) バッテリーパック91AQ(オプション)※31)装着時:約1.66kg※41)																		
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属) 他																		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属) 他				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 標準/バッテリーパック(本体装着済み) 他												
保証		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)																		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)						あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)												
主なアプリケーション		Adobe® Photoshop® Elements 12																		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス						Microsoft Office Home and Business 2013				Microsoft Office Home and Business 2013												







Windows 8.1では、ネットワークポートに参加することができません。\*2、Bluetoothに接続しているOSのみのサポートいたします。\*3 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要の場合は、東芝PCあるいはサポークへご相談ください。\*4 メモリを増設する場合は、あらかじめ両側に装着されているメモリを取り出す必要があります。\*5 SATA/カーボアダプタは、非常に高度な技術で交換・製作しております。非常時、常時点灯などの表示(画面)が存在するところがあります(有効かつデータの割合49.99%以上。有効かつデータの割合とは対するディスプレイの表示する全ビット数のうち、表示可能なビット数の割合です)。また、見易さや速度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。\*6 液晶ディスプレイは本体に、上下、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みにより調整してご使用ください。\*7 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。\*8、1920x1200ピクセル、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでの表示が可能です。\*9 コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI接続して出力する際には、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することができません。\*10 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示できる場合は、同時表示の種類や設定にあたって色数/解像度が表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体のディスプレイと同時に再生することができません。\*11 本体のディスプレイの本体容量、1,677万色はダイナミック表示です。\*12 ビットRAM容量はコンピュータのメモリー/容量に依存します。\*13、グラフィックアクセラレータの性能は(バッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます)。\*14、1GBを10倍/1TBを1TBに計算しています。\*15、すべての領域はNTFSで設定されています。\*16、NAND型フラッシュメモリはディスクチェックとご利用されるため、データなどの保存用には使用できません。\*17、60回起動履歴はC5から認識される範囲です。\*18、ドライブ/ドライブ以外の容量は、カバー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。\*19、無線通信機能は、周波数/電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受け場合があります。\*20、15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により制限して使用することができません。2.4GHz帯無線LANで使用するチャンネルは1~13です。IEEE802.11ac規格の無線LANにのみ、IEEE802.11n規格のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(ESN)/WPA2(ESN)に設定する必要があります。\*21 Bluetooth 機能は 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。\*22 2.4GHz帯の無線LANにのみ

MAXA近距離で使用されている通信速度の低下または通信が完了する可能性があります。 \*\*22. キーボード/マウスなどを使用して、本品で再生中の音声を録音することはありません。 \*\*23. 4mmミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをこも使用いたします。 マイクを使用するときは、4mmミニジャックタイプのヘッドセットを使用してください。 ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 \*\*24. USB1.1/2.0/3.0対応。 USB2規格機器での動作を保証するものではありません。 \*\*25. USB1.1/2.0対応。 USB10規格機器での動作を保証するものではありません。 \*\*26. 映像機器と接続するには、市販のHDMIケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。 対応機器すべての動作を保証するものではありません。 \*\*27. 1,920×1,080ピクセルの映像信号を出力する場合、市販のハイズードHDMIケーブルをご使用ください。 \*\*28. 本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換はできません。 バッテリーパックが寿命などによって交換が必要なのは、東芝PC/タブレットサポートセンターにご相談ください。 \*\*29. バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*\*29. バッテリーパックは消耗品です。 \*\*30. 一般社団法人電子情報技術者協会(JEITA)「バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(<http://home.jeita.or.jp/cip-bin/page/detail.cgi?b=84ac=14>)に基づいて測定した、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*\*31. バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報([http://dynabook.com/asistpc/index\\_j.htm](http://dynabook.com/asistpc/index_j.htm))を確認ください。 \*\*31. バッテリー91AQ(オプション)の色は、グランドブラックです。 \*\*32. 一般社団法人電子情報技術者協会(JEITA)「バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(<http://home.jeita.or.jp/cip-bin/page/detail.cgi?b=84ac=14>)に基づいて測定した、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*\*33. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 \*\*34. 付属の電源コードは、日本の法令(安全規格)に適合しております。 その他、他国・地域で使用する場合は、当該国・地域の法令(安全規格)に適合した電源コードを各自の責任で、ご使用ください。 \*\*35. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*\*36. エネルギー消費効率とは、省エネ設定で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ設定で定める総合理論値(単位:キログラフ)で除いたものです。 2011年度基準で表示しております。 省エネ基準達成率の表示(省エネ基準達成率100%以上200%未満、AA1は達成率200%以上500%未満、AA1は達成率500%以上と示します。 \*\*37. 本製品は省エネ法対象外です。 \*\*38. 環境条件に示す使用範囲内は、性能を保証するものではありません。 \*\*39. 環境性能レディング(星マーク)とは、加圧点間の達成状況に応じて付けられたものです。 ☆☆☆は達成率35%未満、☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。 \*\*40. 本機(バッテリーパック以外の、主な付属品は含まれません。 \*\*41. バッテリーパック(星マーク)以外の主な付属品は含まれません。



### ■仕様表 (L93/V83/V63/N61/N51/S90/S80/S50/S68/S38)

東芝がお勧めする Windows.

													
モデル名 型番		L93/39M (サテンゴールド) PL93-39MKXG	V83/29M (プレミアムシルバー) PV83-29MKXS	V63/28M (プレミアムシルバー) PV63-28MKXS	V63/27M (プレミアムシルバー) PV63-27MKXS	N61/NG (サテンゴールド) PN61NGP-NHA	N51/NG (サテンゴールド) PN51NGP-NHA	S90/NG (サテンゴールド) PS90NGP-NXA	S80/NG (サテンゴールド) PS80NGP-NXA	S50/23M (サテンゴールド) PS50-23MNXG	S68/NG (サテンゴールド) PS68NGP-NXA	S38/23M (サテンゴールド) PS38-23MNXG	
プレインストールOS		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8			Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ 1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大1.90GHz)		インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.70GHz)		インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大2.58GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)			インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)		
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB		2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB		2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 1MB		4コア/4スレッド 2MB			4コア/4スレッド 2MB		
メモリ	標準/最大 仕様	8GB※3) PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM		8GB(4GB+4GB)※3) PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		4GB(2GB+2GB)※3) PC3L-10600(DDR3L-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		2GB※3) DDR3L-1333対応 SDRAM			2GB※3) DDR3L-1333対応 SDRAM		
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)※3)		0スロット(交換不可)※3)		0スロット(交換不可)※3)		0スロット(交換不可)※3)			0スロット(交換不可)※3)		
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット※5)※6)※7)		タッチパネル付き13.3型ワイド(16:9) WQHD 軽量・高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット※5)※6)		タッチパネル付き 11.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット※5)※6)		タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶(広視野角/省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット※5)※6)※8)			タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶(広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット※5)※6)※9)		
	解像度/ 表示色	—		—		—		—			—		
	ビデオRAM	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※10)※12)/ 1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※10)※12)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P)※10)※12)/ 1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット※8)※10)※12)/1,677万色、HDCP対応			—		
	グラフィックアクセラレーター※16)	最大2,560×1,440ドット※13)/1,677万色		最大2,560×1,440ドット※13)/1,677万色		最大1,366×768ドット※13)/1,677万色※14)		最大1,280×800ドット※8)※13)/1,677万色※14)			最大984MB(メインメモリと共用)		
	グラフィックアクセラレーター※16)	インテル® HD グラフィックス 4200(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 ワイヤレス/USB方式		87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		85キー(JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm		87キー(JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)		—		—	
	デジタイザー	電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)		—		—		アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)		—		アクティブ静電結合方式 (専用デジタイザーペン付属)	
補助 記憶装置	ポインティングデバイス	アキュポイント		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド(タッチパッド) (Bluetooth® キーボード)		—		—	
	ワンタッチ操作ボタン タッチパネル	Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式(マルチタッチ対応)		—		Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式タッチパネル		Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式(マルチタッチ対応)			Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式(マルチタッチ対応)		
	ハードディスク/SSD/ストレージ (CDドライブ容量(空き容量))	128GB SSD(SerialATA対応)※17) 約107GB(約70GB)※18)		128GB SSD(SerialATA対応)※17) 約96GB(約56GB)※19)		500GB(5,400rpm、SerialATA対応)※17) 約428GB(約393GB)※18) 約428GB(約399GB)※18) 約53GB(約53GB)※18)		64GBフラッシュメモリ※17) 約51GB(約46GB)※18)		32GBフラッシュメモリ※17) 約23GB(約18GB)※18)		64GBフラッシュメモリ※17) 約51GB(約46GB)※18) 32GBフラッシュメモリ※17) 約23GB(約18GB)※18)	
	LAN	—		—		—		—			—		
通信機能	無線LAN※20)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)※21)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※21)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)※21)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)※21)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)※22)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)※21) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)※22)	
	Bluetooth※20)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※23)※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※23)※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※23)※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※23)※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、ステレオマイク※47)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※23)※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、 モノラルマイク		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※23)※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、 ステレオマイク	
サウンド機能※25)	1スロット(microSD)		1スロット		1スロット		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		
ブリッジメディア/SDカードスロット (詳細は34ページの表をご覧ください)	1スロット(microSD)		1スロット		1スロット		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2※26)、HDMI(micro)出力端子×1※27)		マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×3※26)、HDMI出力端子×1※28)※29)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※30)、USB3.0×1※26)、 USB2.0×1※31)、HDMI出力端子×1※28)※29) RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、 LAN(RJ45)×1		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※30)、 HDMI(micro)出力端子×1※27)、microUSB2.0×1※31)※32)			ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※30)、 microUSB2.0×1※31)※32)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)		有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)		有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)	有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)	
センサー	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー、照度センサー		—		電子コンパス、加速度 センサー、ジャイロセンサー		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		—		—		—		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック)※33)※34) 約9.0時間※35) 約10.5時間※36)		リチウムポリマー(バッテリーパック)※33)※34) 約11.5時間※35) 約14.0時間※36)		リチウムイオン(バッテリーパック)※33)※34) 約4.4時間※35) 約5.4時間※36)		リチウムポリマー(バッテリーパック)※33)※34) 約7.0時間※35) 約9.5時間※36)			リチウムポリマー(バッテリーパック)※33)※34) 約7.5時間※35) 約10.5時間※36)		
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約10.0時間(電源ON時)※37) ACアダプター AC100V～240V、50/60Hz※38) 約9W(45W)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時)※37) AC100V～240V、50/60Hz※38) 約7W(45W)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※37) AC100V～240V、50/60Hz※38) 約7W(45W)		約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時)※4)※37) AC100V～240V、50/60Hz※39) 約5W(10W)			約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時)※4)※37) AC100V～240V、50/60Hz※39) 約5W(10W)		
標準消費電力※40)(最大)	—		—		—		—			—			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※41)	N区分0.037(AAA)🟢		N区分0.025(AAA)🟢		S区分0.071(AA)🟢 S区分0.070(AA)🟢		—※42)			—※42)			
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)※43)		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)※43)		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)※43)		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)※43)			温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)※43)			
環境性能レーティング※44)	★★★ V13		★★★ V13		★★★ V13		—			—			
外形寸法(突起部含まず)	約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5～19.8(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6～17.9(高さ)mm		約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm		約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm		約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.0(厚さ)mm	約132.0(幅)×210.7(奥行)×9.6(厚さ)mm	
質量	約1.75kg(キーボード非装着時:約1.3kg)※45)		約1.35kg※45)		約1.12kg※45)		約1.4kg※45)		約565g※45)/ Bluetooth® キーボード 装着時:約1,005g※46)		約395g※45)		
主な付属品	デジタイザーペン、リザーブペン、ACアダプター、 電源コード、ベース保護カバー、 キーボード保護カバー、取扱説明書、保証書 他 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 アプリケーションディスクセット		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Home and Business 2013			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Home and Business 2013			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5		Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home and Business 2013			Microsoft Office Home and Business 2013			

Windows 8 では、ネットワークのドメイン参加をすることができません。② スピーンストールしては OS のサポート外となります。③ メモリの増設・増設はできません。④ USB デバイスやアダプター（オプション）を使用した場合は、充電時間が長くなります。⑤ TFT/LCD 液晶ディスプレイには、非常に高度な技術が投入されており、非点灯、サマリポイントなどの表示（画素）が存在することがあります（有効ピクセルの割合が 99.99% 以上です）。有効ピクセルの割合とは、使用するディスプレイに表示される全ピクセルのうち、表示可能なピクセルの割合です。また、見易さや温度変化によって色むらや明るさなどから見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。⑥ 液晶ディスプレイは特に、上光が映りこみやすいものです。設置場所や角度を調整して使用ください。輝度はあまり高みに調整して使用してください。⑦ 画面下の Windows タブを強く押し続けると、画面一面に黒い枠が加わりたりと、液晶画面の一部が波打いたりする場合があります。これは本製品の過熱と流注の特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。⑧ 表示時の場合。⑨ 表示時の場合。⑩ 表示可能な解像度でディスプレイにより異なります。⑪ 1,920×1,200 吋は、Reduced Brightness に対応した一部のディスプレイでのみ表示可能です。⑫ コンテツト保護処理された映像や音声は HDMI 端子を使用して出力するには、HDCP に対応したディスプレイを使用してください。コンテツト保護処理された映像や音声を本体のディスプレイと同時に再生することはできません。⑬ 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示できる場合、同時表示の種類や設定にあわせて数秒/画像間で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声が本体ディスプレイと同時に発生することはありません。⑭ 本体のディスプレイの表示の範囲、1,677 万色はダイナミック表示です。⑮ CPU の RAM 容量はコンピュータのメモリー容量に依存します。⑯ グラフィックアクセラレーターの性能はバリエーション動作時に、AC/AP 接続時により高い性能が発揮されます。⑰ 17GB を 10GB で計算しています。すべての領域に EMTFS が設定されています。⑱ 前回起動後から OS に認識されなかった容量です。クラウド、Dドライブ（N61、N51）以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。⑲ 前回起動後から OS に認識された容量です。クラウド以外の容量は、リカバリ領域の容量として使用しています。⑳ 無線通信機能は、周波数の電磁気的障害、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。㉑ 5GHz 帯無線 LAN は、W52/W53/W56/G に対応しています。W52/W53 は電波法および JIS 規格で使用することでできます。2.4GHz 帯無線 LAN で使用するチャンネルは 1~13ch です。IEEE802.11n 準拠のモード（L93、V93、G63、N61、N51）のみならず、IEEE802.11n 準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティを WPA（EAP）、WPA2（EAP）に設定する必要があります。㉒ 2.4GHz 帯無線 LAN で使用するチャンネルは 1~13ch です。IEEE802.11n 準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティを WPA（EAP）、WPA2（EAP）に設定する必要があります。㉓ Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0 に対応機能との通信が可能です。㉔ 2.4GHz 帯の無線 LAN または WiMAX への近距離で使用していると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。㉕ セキュリティチップなしでも使用し、本製品で再生する音声も録音することはでき

※28. USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺装置すべての動作を保証するものではありません。※29.映像機器との接続には、市販の**HDMI**の表示があるSDHDMIケーブルをご使用ください。対応映像機器との接続には、映像を保証するものではありません。※30.映像機器との接続には、市販の**HDMI**の表示があるSDHDMIケーブルをご使用ください。対応映像機器との接続には、映像を保証するものではありません。※31.920×1080ドット以上の映像信号出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。※32.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。マイクを使用する場合は、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。※33.USB1.1/2.0対応、USB周辺装置すべての動作を保証するものではありません。※34.市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠、8-Bit(エンタタイプ))が必要です。※35.本製品にはバッテリーパックが搭載されていますが、お客様自身で身元直しや交換はできません。バッテリーパックが寿命などにより交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。※36.バッテリーパックは消耗品です。※37.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/Ver.0」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?en=84&c=4)に基づいて測定した、実際の動作時間(使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assisspc/index\_j.htm)をご確認ください。※38.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/Ver.0」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?en=84&c=4)に基づいて測定した、実際の動作時間(使用環境および設定などにより異なります。※39.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。※40.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。※41.他の国・地域で使用する場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。※42.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。※43.他の国・地域では使用できません。※44.05期以降、A11Dはハード、ディスプレイ性能最大、バッテリー充満なし、周辺機器接続なしの消費電力です。※45.エネルギー消費効率には、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合合理性係数(単位:ワット/ワット)で除いたものです。A11D年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示は(AA達成率100%以上1200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上)と表示します。※46.本製品は省エネ対象外製品です。※47.環境性能に示している性能範囲は、性能を保証するものではありません。※48.環境性能レーティング(星マーク)には、加え点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★★は達成率35%未満、★★★★★は35%以上70%未満、★★★★★は70%以上と表示します。※49.本体(バッテリーパック内蔵品)、主な付属品は含まれません。※46.本体(バッテリーパック内蔵品)とBluetooth® キーボードのみの、主な付属品は含まれません。※47.ご利用になられるソフトウェアや設定によって、メモリ録音などの場合もあります。



# 東芝PCサポート・サービス

買い替えや Windows 8.1 に関するご質問など、電話のご相談は何度でも無料。  
万が一の 修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

## 何度でも相談無料だからあんしん

### 東芝PCあんしんサポート

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】  
**0120-97-1048**  
※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。  
[http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)  
確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

### 東芝PCあんしんサポート

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】  
**0570-66-6773**  
右記のQRコードでアクセスできます。  
**Tel 043-298-8780**  
海外からの電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は右記の番号におかけください。

何度でも相談無料 通話料無料

何度でも相談無料 通話料無料

### 電話サポート

受付時間 **9:00～19:00**

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。  
何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

何度でも相談無料 年中無休

### 東芝PC電話サポートWEB予約サービス

お客様へこちらからお電話いたします。

日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、ご都合のよい時間帯にサポートスタッフからお電話をさしあげます。

夜おそくてもあんしん 対応時間 **18:00～24:00** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。  
予約はこちらから **24時間365日受付** [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。 ※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

何度でも相談無料

### 遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面をスタッフが一緒に見ながら遠隔サポート

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

何度でも相談無料

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただくなくても、スタッフが状態を把握できます。

スタッフのマーカー指示。操作の指示が的確に行われます。

お客様のPC画面

サポートスタッフのPC画面

お客様の画面がこちらに映りました。丸く囲まれた部分をクリックしてください。

なるほど。こうやって設定を変更するのね!

同じ画面を表示

●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を見ることがありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

### 修理受付

受付時間 **9:00～22:00** 土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始[12/31～1/3]を除く)

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

保証期間後も多問・箱いらず 集配無料 こん包無料

### 東芝PC i-repair サービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能

24時間365日

PCサイト [http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm) 携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

### サポート情報

インターネットサポート [dynabook.com](http://dynabook.com) サポート情報 サービス・サポート情報についてはまずこちらへ

24時間365日

[http://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)

### あなたのdynabook.com

インターネットサポート あなたのdynabook.com ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示

24時間365日

<http://dynabook.fresheye.com/cgi-bin/login.cgi>

高い評価を  
いただいている  
5つのポイント

1 電話相談は  
何度でも無料  
期間制限、  
内容制限などなし。  
永年無料です。

2 遠隔サポート  
も無料  
スタッフがお客様と  
同じ画面を見ながら  
対応します。

3 迅速な  
修理対応  
専門スタッフが  
しっかり、すばやく  
対応します。

4 充実の  
サポートメニュー  
快適にお使いいただく  
ための豊富な  
メニューをご用意。

5 事前登録が  
不要  
面倒な登録手続きは  
不要。すぐにご相談  
いただけます。

## 海外でもあんしん

### 海外保証(制限付)

ILW (International Limited Warranty) 日本語・英語で相談OK! 海外36地域をサポート

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口 ILW Support Center **Tel 81-43-303-1062** (通話料お客様負担) 受付時間 **10:00～19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)  
〈国内からは **043-303-1062** (通話料お客様負担)〉

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」 ※一部地域を除く  
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。  
[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)  
※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。 ※D81、D71、D51、D61、D41は海外保証対象外です。

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2014年12月現在  
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

何度でも相談無料

## 万が一の場合もあんしん

### 東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理\*のご依頼はこちらへ \*修理は国内モデルのみ受け付けます。

**Tel 03-3252-6274** (通話料お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F  
営業時間/10:00～18:30 電話受付/10:00～12:00 13:00～18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

ACアダプターや電源コードなどの付属品も販売しています。  
インターネットからもご注文が可能 インターネット <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/accessories/index.html>

何度でも相談無料

### 東芝PC延長保証サービス

さらにあんしんの延長保証サービス

有料

### 東芝PCあんしん3年延長保証

通常のメーカー無料保証(1年)をプラス2年延長します。  
お申し込み期間 お買い上げ日から12カ月以内

### 東芝PCプレミアム保証

東芝PCあんしん3年延長保証に加え、メーカー無料保証では対象外となる「破損・液損・災害による損傷および盗難」に対応します。  
お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内

### 東芝情報機器株式会社

お申し込みはインターネットから! インターネット <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/extension/index2.html>  
※お電話でのご相談は、東芝PC工房にご相談ください。

### データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧します。

東芝情報機器株式会社 **Tel 03-3252-7081** (通話料お客様負担) 受付時間/10:00～12:00 13:00～18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)  
※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

## はじめての方にもあんしん

### 東芝PC有料サポートサービス

遠隔サポートで、個人レッスンが受けられる!

有料

インターネット環境があれば、ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明とスタッフのマーカー指示で、納得して理解しながら進めていくことができます。

レッスンの内容相談無料!  
Windows 8.1 に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

### 東芝情報機器株式会社

**Tel 043-279-2614** (通話料お客様負担) 受付時間/9:00～11:45 13:00～18:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)  
<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/lesson/>

### 東芝PC訪問サポート

電話一本で、スタッフが訪問サポート!

有料

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。 [http://dynabook.com/assistpc/pcss/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/pcss/index_j.htm)

### 東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れを代行!

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しています。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken/> TEL **043-277-9270** (通話料お客様負担) FAX **043-278-8137** (通話料お客様負担)  
※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。



# 「Office Home & Business Premium」搭載PC Office も想像以上に進化



新しい Office は、楽しさも、便利さも、大きく進化しています。仕事だけでなく、身近なところで使ってこそ大活躍する新機能も数多く登場。さらに、無料でバージョンアップできるようになりました。Office があれば、いつでもどこでもやりたいことが簡単にできます。

## Office Home & Business Premium プラス Office 365 のサービス内容

PowerPoint 2013  
Word 2013  
OneNote 2013  
Excel 2013  
Outlook 2013

毎月60分  
無料の  
世界通話\*1

大容量1TBの  
ストレージ

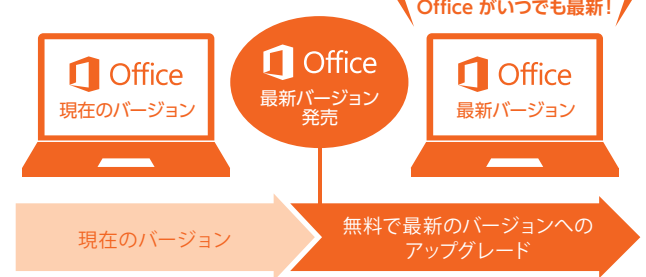
マルチデバイスで  
使える

Microsoft  
テクニカル  
サポート

\*1 日本では固定電話のみ通話が可能です(2014年12月現在)。通話できる回線および国についてはoffice.com/information をご覧ください。

### 無料アップグレード付き。 いつでも最新バージョンが使える!

「Office Home & Business Premium」搭載PCは、いつでも最新バージョンの Office アプリケーションを使うことができますようになりました。いつでも、何度でも、無料でアップグレードできるので、バージョンが変わるたびに Office を買い替える必要がありません。Word や Excel、PowerPoint など、どんなアプリケーションを開いても、いつでも最新の作業環境が整い、最高の体験をあなたにお届けします。



### 1年間無料の Office 365 サービス も利用できる!

#### 電話代を節約

Skype で固定電話への通話が  
毎月60分まで無料。通話料金を節約できる

Office に含まれている Skype では、PCやタブレット、スマートフォンなど、さまざまなデバイスを使って Skype 同士の無料通話を楽しめるほか、国内外を問わず固定電話へ毎月60分までの無料通話サービスが付いているので、月々の通話料も減らすことができます。

#### Skype とは

Skype™ ユーザー同士なら、世界中の相手と無料でビデオ通話やチャットが楽しめるコミュニケーションアプリです。

※インターネット通信料はお客様のご負担となります。  
※固定電話への通話は60以上の国と地域、携帯電話への通話は米国とカナダを含む8つの国と地域で利用可能。  
通話できる回線および国についてはoffice.com/informationをご覧ください。



#### 1TBが無料

1TB (テラバイト) の  
大容量オンライン ストレージが使える

新しい Office には、1TBのオンライン ストレージ サービス (OneDrive) が付いてきます。Word や Excel、PowerPoint などで作成したドキュメントをローカルマシンと変わらない感覚でスムーズに保存でき、保存したドキュメントには、いつでもどこからでもアクセスが可能。大容量なので、写真や動画も安心して保存できます。

#### OneDrive とは

無料で使えるオンラインストレージサービスで、写真や動画、書類などをさまざまな人とファイル共有できます。



#### Officeを複数台で

タブレット\*2で Office が使える。  
電話サポートも無料

新しい Office は、PCだけでなくタブレット\*2でも利用することができます。PC版とタブレット版、1度に2つの Office を手に入れた感覚でご利用いただけます。PCで作成したドキュメントをクラウドに保存し、外出先でタブレットからアクセスして、作業の続きを行うことも簡単。もちろん、ドキュメントの内容や書式は正しく維持されているので安心です。また、Microsoft テクニカルサポートも無料で利用できます。

\*2 iOSに対応。



【Office Home & Business Premium プラス Office 365 に関するご注意】

※Office デスクトップアプリケーションはご購入いただいたPCのみでご利用いただけます。 ※Microsoft アカウント

でのサインインが必要です。Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※Office 365 サービスは Office 365 solo の更新にはご利用いただけません。

## 毎日を、もっと楽しく、もっと便利に!

Office の新しいサービスと「楽しもう! Office ライフ」の1,500種類以上の無料テンプレートで生活がもっと楽しく、もっと便利になる!

- ▶ 作成したファイルは大容量1TBの OneDrive に保存
- ▶ パソコンやタブレットから、クラウドのファイルにみんなで共有



### PowerPoint 2013

PowerPoint なら、見栄えのよいフォトムービーやフォトブックが簡単に作れます。チラシ作りなども得意です



撮りためた写真が、フォトムービーやフォトブックに早変わり。多彩な効果や音楽(ムービーのみ)、メッセージも入れられます。

### Word 2013

感謝や想いを伝えるなら、Word で手紙作成がおすすめ。豊富なテンプレートですぐに作り始められます



年賀状のテンプレートも豊富にご用意。お正月をカラフルに表現できます。かわいいシールをレターに貼れば、さらに気持ちが伝わります。

### Excel 2013

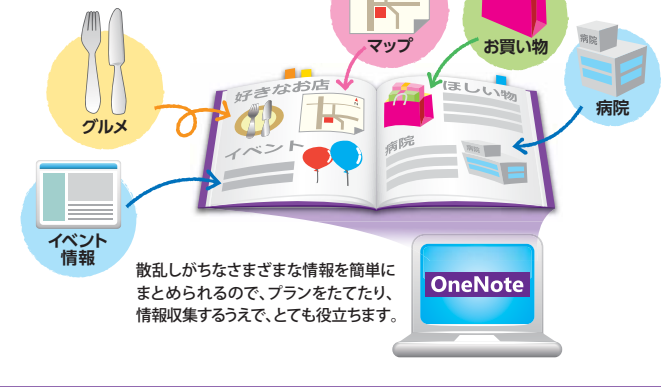
日々の記録なら Excel におまかせ。グラフ化もすぐにできるから、新たな気づきがあるかもしれません

さらに、こんな記録も

新しいサービスを利用して Office をもっと楽しもう!  
役立つ無料テンプレートが1,500種類以上!

### OneNote 2013

撮影した写真やメモ類、Webの切り抜きなど、いろいろな情報をひとつのノートにまとめられるから便利



bing 楽しもう! [www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/](http://www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/)